PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-302425

(43) Date of publication of application: 28.10.1994

(51)Int.CI.

H01F 7/02 A63H 33/26

(21)Application number: 05-108866

(71)Applicant: MAGUETSUKUSU:KK

(22)Date of filing:

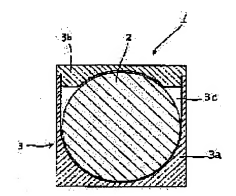
12.04.1993

(72)Inventor: OGIKUBO YOSHI

(54) ATTRACTION BODY

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an attraction body wherein a magnet is used, which enables mutual attraction in any position relation regardless of polarity of a magnet as a toy such as building blocks, toy blocks and puzzles which can mutually attract freely or various attraction tools. CONSTITUTION: A spherical magnet body 2 wherein a pair of N pole and S pole are arranged in one axial direction is rotatively enclosed with liquid in a containing part 3c provided to a transparent nonmagnetic containing body 3 comprised of synthetic resin material such as acrylate which can become toys such as building blocks, toy blocks and puzzles or various attraction tools to form an attraction body 1. A thickness of a central part of each surface of the containing body 3 is made thin in comparison to the magnet body 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.04.1993

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2101187

[Date of registration]

22.10.1996

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

01.11.2003

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-302425

(43)公開日 平成6年(1994)10月28日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H01F 7/02 A63H 33/26 F

8603-2C

審査請求 有 請求項の数3 FD (全 4 頁)

(21)出顯番号

特願平5-108866

(71)出願人 000137339

FΙ

株式会社マグエックス

(22)出願日

平成5年(1993)4月12日

東京都中央区日本橋堀留町 1 丁目 2番15号

(72)発明者 荻久保 好

埼玉県戸田市美女木向田1075-1 株式会

社マグエックス戸田第一工場内

(74)代理人 弁理士 田辺 敏郎

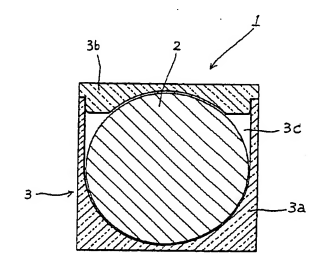
(54)【発明の名称】 吸着体

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 相互に吸着自在な積み木、ブロック、パズル等の玩具あるいは各種吸着具として、磁石の極性に関係なくあらゆる位置関係にあっても相互に吸着させることができる磁石を利用した吸着体を提供する。

【構成】 1軸方向に1対のN極とS極を配する球状の磁石体2を、積み木、ブロック、パズル等の玩具あるいは各種吸着具となり得るアクリル等の合成樹脂材からなる透明な非磁性の収納体3に設けた収納部3cに液体とともに回転自在に封入して吸着体1とする。収納体3の各面中央部の肉厚は磁石体2に比して薄く形成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 1軸方向に1対のN極とS極を配する球 状の磁石体を、積み木、ブロック、パズル等の玩具ある いは各種吸着具となり得る非磁性の収納体内に回転自在 に収納したことを特徴とする吸着体。

【請求項2】 磁石体は液体とともに収納体内に封入し たことを特徴とする請求項1記載の吸着体。

【請求項3】 収納体を透明とするとともに、収納する 磁石体の磁極に色等の識別表示を施すことを特徴とする 請求項1又は2記載の吸着体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、相互に吸着自在な積み 木、ブロック、パズル等の玩具あるいは各種吸着具とし て優れた機能を発揮することのできる磁石の吸着性を利 用した吸着体に関する。

[0002]

【従来の技術】磁石を鉄等の磁性体に吸着させる場合に は、磁石の極性に関係なくどの方向でも磁石を吸着させ るととができるが、1軸方向に1対のN極とS極を配す 20 る磁石同士を吸着させる際には、互いに吸着する面の極 性がN極とS極の対になるように磁石の位置関係が否応 なく定められる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、例えば 1軸方向に1対のN極とS極を配した2つの磁石にあっ ては、1方の磁石のN極面と他方の磁石のS極面、及び 1方の磁石のS極面と他方の磁石のN極面とは吸着する ものの、N極面とN極面、S極面とS極面は反発して吸 着することはない。さらに、N極面とS極面以外の側面 30 同士も吸着させることができるが、この場合でも同方向 にN極面とS極面が位置する側面同士はN極面とS極面 との反発により吸着させることはできない。

【0004】したがって、所望位置で正確に相互吸着さ れることが要求される積み木、ブロック、パズル等の玩 具あるいは各種吸着具にあっては、当然のことながら相 互に磁石を配設もしくは収納し、磁石の吸着性を利用 し、相互に吸着することが考えられるが、そのままの形 態では前述した如く、磁石の極性に制限されて所望位置 に自在に吸着をさせることが不可能であり、製品たり得 40 く設定されている。 なかった。

【0005】そこで本発明にあっては、相互に吸着自在 な積み木、ブロック、パズル等の玩具あるいは各種吸着 具として、磁石の極性に関係なくあらゆる位置関係にあ っても所望位置に相互に吸着させることができる吸着体 を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】前述した目的を達成すべ く本発明の吸着体は、1軸方向に1対のN極とS極を配 する球状の磁石体を、積み木、ブロック、パズル等の玩 50 体2は、隣接する吸稽体1同士で互いにN極とS極の対

具あるいは各種吸着具となり得る非磁性の収納体内に回 転自在に収納したことを特徴とするものである。

【0007】また、磁石体を液体とともに収納体内に封 入してもよい。

【0008】更に収納体を透明とするとともに、収納す る磁石体の磁極に色等の識別表示を施してもよい。 [0009]

【作用】1軸方向に1対のN極とS極を配する球状の磁 石体を、積み木、ブロック、パズル等の玩具あるいは各 10 種吸着具となり得る非磁性の収納体内に回転自在に収納 したしたととで、複数個の吸着体を近づけると収納体内 の回転自在な磁石体が最も磁着し易い方向にそれぞれN 極とS極を向けて吸着する。

【0010】また、磁石体を液体とともに収納体内に封 入した場合には、磁石体は液体による浮力と潤滑作用に より回動し易くなるとともに、磁石体が収納体内を摺動 移動する際に異音を発生することがない。

【0011】更に収納体を透明とするとともに、収納す る磁石体の磁極に色等の識別表示を施した場合には、複 数個の磁石体による磁場に応じて磁極の向きを変える磁 石体を外部から視認することができる。

[0012]

【実施例】図1及び図2は、本発明の吸着体の第1の実 施例を示し、図中1は本発明の吸着体であり、2は1軸 方向に1対のN極とS極を有する直径約15mmの球状 の磁石体、3は容器本体3 a と蓋体3 b とからなり、内 部に内径約15. 3mmの収納部3cを形成し1辺が約 16.7mmの正6面体形状のアクリル等の合成樹脂材 からなる透明な非磁性の収納体である。収納体3の収納 部3 cには、磁石体2に浮力を与えるべく比重が大き く、且つ磁石体2の細かな動きを減衰、制動するためあ る程度粘度の高い油等の透明な液体が封入されている。 【0013】前記磁石体2は、残留磁気、保磁力の大き な永久磁石が好適であり、この磁石体2と収納部3 c と のクリアランスは、磁石体2が回転するのに支障のない 程度に少なく設定されている。また収納体3は、積み 木、ブロック、パズル等の玩具あるいは各種吸着具とな り得るものであり、その各面における中心部分の肉厚 は、磁石体同士を吸着し易くするため約0.7mmと薄

【0014】このような構成からなる本発明の吸着体1 を1列に並べるべく複数個近づけると、互いに不揃いな 方向にN極とS極を向けていた各吸着体1の磁石体2 は、隣接する吸着体1同士で互いにN極とS極の対とな るように回転し、図3に示す如く、N極とS極とを1方 向に揃えて整列する。

【0015】また、同じく本発明の吸着体1を、例えば 4個四角に積重ねようとすると、前述した如く互いに不 揃いな方向にN極とS極を向けていた各吸着体1の磁石

となるように回転し、図4に示す如く、N極とS極とが 円環を形成するように整列するものである。

【0016】図5は、上述した吸着体1を吸着具として 用いる応用例を示し、適宜な箱体41,41の各面の4隅 近傍にそれぞれ吸着体 1を1面を露出させて埋設してい る。このような箱体4、、4、を近づけると、箱体4、の 吸着体1とこれに対応する位置にある箱体4,の吸着体 1とがその磁石体を互いにN極とS極の対と成して吸着 する。すなわち、箱体4,の1面における4つの吸着体 1は、各磁石体の極性を合わせる手間を要することな く、対向する箱体4,の面における4つの吸着体1と容 易に吸着する。このような吸着体 1 を使用した箱体の例 としては、積み木、パズル等の玩具、あるいは各種積重 ね式収納ボックス、たんすとその上置き等の仮固定や恒 久的固定等、相互に吸着されることが要求される各種吸 着具に利用することができる。勿論、吸着体は箱体のみ ならず、枠体や板体であってもよいものである。

【0017】図6は、本発明の吸着体1の第2の実施例 を示し、リング状体を8等分した形状からなる収納体5 である。このように、吸着体 1 相互の吸着面は平面に限 定されることなく、曲面等であっても相互に密着係合す る凹形状と凸形状であればよいものである。

【0018】図7は、本発明の吸着体1の第3の実施例 を示し、球体を8等分した形状からなる収納体6の内部 に磁石体(図示せず)を回転自在に収納したものであ る。これら収納体5及び収納体6における吸着させよう とする何れの面にあっても、磁石体を相互に吸着し易く するために、肉薄な部分を設けて形成されるものであ

【00.19】尚、前述した実施例において、磁石体2の N極とS極を例えば赤色と黄色に塗り分ければ、複数個 の磁石体2による磁場に応じて磁極の向きを変える磁石 体2を収納体3の外部から視認することができることか ら、ゲーム的なおもしろさだけでなく、教育的効果をも 発揮するものである。

【0020】また、収納体3を不透明とした場合には、 どの方向でも吸着するという不思議な磁石作用に興じる ことができるとともに、収納体3の外周面を面ごとに色 を変えた場合にはパズルゲームとしても用いることがで 40 きる。

【0021】尚、磁石体2を液体とともに収納部3cに 封入したが、勿論とれに限定されることはなく、液体を 封入せずに磁石体のみを封入してもよいものである。 [0022]

【発明の効果】以上詳述した如く、本発明の吸着体によ れば、1軸方向に1対のN極とS極を配する球状の磁石 体を、積み木、ブロック、パズル等の玩具あるいは各種 吸着具となり得る非磁性の収納体内に回転自在に収納し たことで、複数個の吸着体を近づけると収納体内の回転 自在な磁石体が最も磁着し易い方向にそれぞれN極とS 極を向けて吸着することから、磁石体の極性に関係な く、あらゆる所望位置関係で相互に吸着する吸着体とす ることができるものである。したがって本発明の吸着体 を積み木、ブロック、パズル等の玩具あるいは各種吸着 具として用いた場合には、従来不可能とされていたとの 種製品に要求される所望位置での正確な吸着効果を充分 に発揮することができ極めて有用である。

【0023】また、磁石体を液体とともに収納体内に封 入した場合には、磁石体は液体による浮力と潤滑作用に より回動し易くなるとともに、磁石体が収納体内を摺動 移動する際に異音を発生することがない。

の内部に磁石体(図示せず)を回転自在に収納したもの 20 【0024】更に収納体を透明とするとともに、収納す る磁石体の磁極に色等の識別表示を施した場合には、複 数個の磁石体による磁場に応じて磁極の向きを変える磁 石体を外部から視認することができ、ゲーム的なおもし ろさだけでなく、教育的効果をも発揮するものである。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の吸着体の第1の実施例を示す斜視図で

【図2】本発明の吸着体の第1の実施例を示す断面図で ある。

【図3】本発明の吸着体を複数個吸着させた状態を示す 正面図である。

【図4】本発明の吸着体を複数個吸着させた状態を示す 正面図である。

【図5】本発明の吸着体の応用例を示す斜視図である。

【図6】本発明の吸着体の第2の実施例を示す斜視図で

【図7】本発明の吸着体の第3の実施例を示す斜視図で ある。

【符号の説明】

- 1 吸着体
 - 2 磁石体
 - 3 収納体
 - 収納部

